公開美用 昭和55 13316/

1980

Fr& B



実用新案登録願 24後記分なし 昭和54年3月13日

特許庁長官殿門

1.考案の名称

2.考 笨 者

> 市 Ш 住 所 歌 178285 4 和歌山製作所内

三菱電機株式会社

氏 名

フミ 文 相

(外 o名)

3. 実用新案登録出願人 郵便番号 100

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

称 (601)三菱電機株式会社

進藤 貞 代表者 和

4.(理人 郵便番号 100

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(6699)弁理士

葛 野

(外1名)

(遗籍先 03(435)6095特許部)

5.添付書類の目録

細 11 1通 1通 볜 1E 状 1 通



133/67 方式 54 032767

1. 考案の名称

冷凍接慮

2. 吳用新溪登録請求の範囲

凝縮器と絞り延覺との間に配官され、冷媒板を流通させる液質、および蒸発器と圧縮機との間に配官され、冷媒カスを応通させる吸入質を備えた冷凍装置において、上記吸入質を上記被貨の内部に相入配管したことを特徴とする冷凍装備。

3. 考案の詳細な説明

この考案は、冷凍装置の冷燥配管の改良に関するものである。

第1回および第2回は従来の冷凍基實の冷凍系統を示すものであり、第1回において、(1)は圧縮 (1)は水冷式凝縮器、(3)は液質、(4)は吸入管、(6)は蒸発器、(6)は痰り装質、(7)は腐破弁である。そして、その動作としては、圧縮機(1)から吐出された冷凍ガスは、水冷式凝縮器(2)に導かれて冷却水により冷却され液化する。次いでこの液化した冷燥液は、液質(3)を流れ電磁弁(7)を経て絞り装質





公開実用 昭和55-13316/

(6)により減圧され、次いで蒸発器(5)で蒸発した後、 吸入管(4)を経て圧縮機(1)に戻る。

で来の冷凍装置の冷凍配資は、以上の如く、液 管(3)と敗入管(4)とは知々の配骨にて標成されていた。この場合、液管(3)は、減稲器(2)でわずかに過 冷却した液冷燥をできるだけ加熱しないよう、また液管(3)内を流れる冷災の圧力頑失により冷燥液 が気化しないようにしなければならなかつた。一 方、吸入管(4)については、気化した冷媒ガスが外 気などにより異常に過聴されないようにするため、 第2図に示すように研熱材(8)を巻かねばならなか つた。

この考慮は以上のような点に備みてなされたもので、吸入質を液質の内部に挿入して二重管補造とすることにより、液冷煤の過冷却を大ならしめ、かつ吸入配質の研熱材を必要としないようにするものである。

以下、この考定の一実施料を第2図、および第3図に基づいて説明する。図において、(9)は異径は手であり、この異径総手(9)を用いて收入質(4)が



液質(3)の内部に挿入されるようにして接続している。なおその他の部分は従来のものと同じ符号を付けてあるので、説明を省略する。

とのように敗入骨(4)を被骨(3)の内部に個入するとにより、冷凍液を販入ガスと熱交職し、冷凍液の過冷却を十分とることができるとともによって、液骨(3)内をはかることができるとともない。一方、吸入管(4)内を流れる冷凍ガスにとっては、冷凍液と熱交融することが得られ、液パックして圧縮部を損傷することがなく、また吸入配容(4)への駆付きや吸入ガスの外気などによる加速を断端材(8)を用いることなく防止することができる。

以上のように、この考察は較入衛を被衝の内部 に哺入した二重質確症としてあるため、被冷峡の 過冷却を大ならしめることができ、かつ吸入配管 への所熱材が不要となる。

また、長尺配管も外掘上1本に収まり、配貨系 紙がシンプルになるなどの効果が得られる。



公開実用 昭和55— 133167

4. 図面の簡単な説明

第1凶は従来の冷凍装績における冷凍系統例、第2凶は第1凶のリー川断面図、第3図はこの考案の一実施例を示す冷凍系統例、第4図は第3凶のIV-IV断面図である。

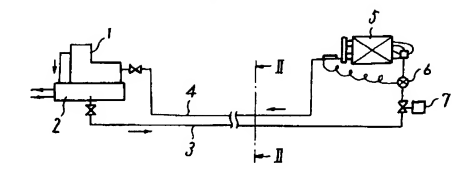
図中、(1)は圧縮機、(2)は凝縮器、(3)は液膏、(4)は吸入膏、(5)は蒸発器、(8)は異径終手である。

なお図中同一符号は同一义は相当部分を示すo

代理人 葛 野 信 一 (外1名)



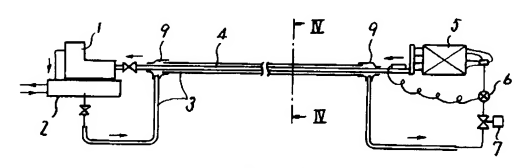
第1図



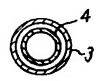
第2図



第3図



第 4 図



133167 2

代理人 葛野信一

公用美用 附和55一 133101

前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人 考案者

代 理 人 郵便番号 100

住 所 東京都千代田区丸の内に丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(7375) 弁理士 大 岩

増





手 続 補 正 書(自発) 昭和 54_年 5 月 2

特許庁長官殿

1. 事件の表示

実願昭 54-82767号

2. 考案の名称

冷凍装堂

3. 補正をする者

事件との関係

実用新案登録出願人

住所

東京都千代旧区丸の内二丁目2番3号

称(601) 三菱電機株式会社

代表者 進 藤 貞 和

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(6699)

弁理士 葛 野

易 對 信

(建筑是 03(135) 60954 許部

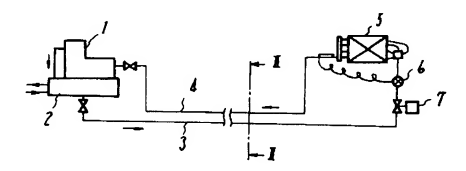
(4) 用天川 (四个100---) 100101

- 5. 補正の対象
 - (1) 明細書の考案の詳細な説明の欄 おび図面.
- 6. 補正の内谷
- (1) 明細書第2頁18行から19行に「第2図、 および第8図」とあるのを「第8図および第4図」 と訂正する。
- (2)明細番第8頁11行に「板パック」とあるのを「板パック」と訂正する。
- (3) 図面の第2 図を別紙関与図に朱記した人とおり、 訂正する。
- - (1) 凶面(第1凶~第4凶)

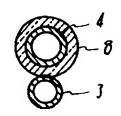
1 通

以上

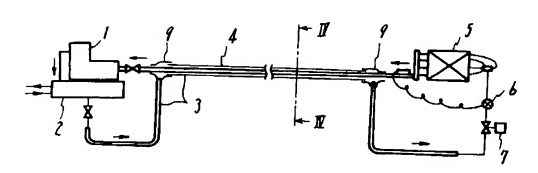
第 1 図



第2図



第3以



第 4 図



133167 3

代理人 葛野信一